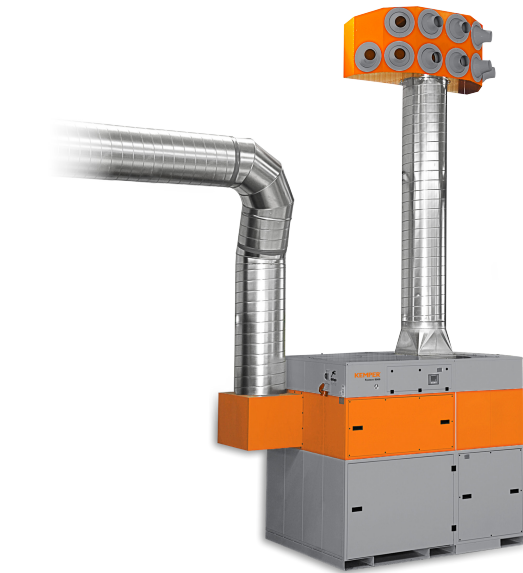


KemJet - Ref.: 99 880 0407

- » Boquillas de alta eficiencia
- » Turbulencias de aire



Datos técnicos

Ref.	99 880 0407
Filtro	
Superficie de filtro	60 m ²
Datos básicos	
Potencia	6000 m ³ /h
Altura	Variable
Medidas del equipo	1.413 x 1.413 x 2.110 mm
Medidas de la salida de aire	1.670 x 730 x 760 mm
Peso del equipo	630
Peso del equipo total	900 kg
Motor	4 kW
Voltaje	3 x 400 V / 50 Hz
Corriente nominal	7,8 A
Nivel sonoro	65 dB(A)
Información adicional	
Tipo de ventilador	Ventilador centrífugo accionado por correas
Toberas	10 x 200 mm
Longitud del tubo	6000 mm
Montaje en pared (set)	99 8103 465
Apoyo (Set)	99 8103 468
Alcance de los inyectores	aprox. 30 m

Aplicación

- » Talleres en los que la aspiración puntual no es posible
- » Complementario a sistemas de aspiración puntual
- » Ambientes con fuentes variables de polvo y humo
- » En piezas de trabajo grandes o lugares de trabajo que distan entre ellos

Ventajas

- » Distribución de aire fresco adaptable al emplazamiento de la instalación dado que se puede ajustar 30°
- » Recolección de polvo libre de contaminación gracias a la fijación hermética del contenedor a través de un mecanismo activado con aire comprimido.
- » Funcionamiento continuo ininterrumpido gracias a la limpieza automática del filtro accionada por presión diferencial
- » Son posibles diferentes alturas de soplado gracias a longitudes de tubo variables
- » Bajas emisiones de ruido debido a un funcionamiento con nivel de ruido especialmente bajo
- » Minimización de los costes de calefacción gracias a la recirculación del aire
- » Montaje rápido y sencillo
- » Cómodo manejo gracias al control inteligente a través de la pantalla táctil con sistema de diagnóstico

Características

- » Limpieza automática del filtro accionada por presión diferencial
- » Control mediante pantalla táctil
- » Cartuchos de filtro KemTex® de ePTFE
- » Colectores de polvo con dispositivo de elevación de aire a presión
- » Boquillas de gran rendimiento ajustable 30°

Equipamiento adicional

- » Eliminación de polvo automática: DustEvac
- » Marcha/paro externo
- » Monitoreo del aire AirWatch
- » Set de soportes
- » Set de montaje mural